

BAÑO DE ULTRASONIDO CONJUGADO



// CARCASA:

- Acero Carbono SAE 1020;
- Tratamiento Anticorrosivo;
- Pintura epoxi con textura electrostática;
- Goma Antideslizante y pies niveladores;
- Orificio de Drenaje;
- Entrada para fusible.

// TANQUE/CUBETA:

- Acero inoxidable AISI 304;
- Estampado y pulido (sin enmiendas o soldaduras);
- Rejillo perforado en acero inoxidable para mayor durabilidad.

// PANTALLA DEL CONTROL:

- Pantalla con 2 digitos (tiempo del proceso);
- Tecla encendido/apagado;
- Tecla encender el calentamiento;
- Policarbonato;
- Alarma Luminoso;
- Control de Tiempo de trabajo en LED;
- Sistema PID.



// ACCESORIOS:

- Tapa lisa en acero inoxidable;
- Rejillo extraíble en acero inoxidable;
- Fusible de protección.

// OPCIONAL:

- Carcasa en Acero Inoxidable.



// ESPECIFICACIONES:

TEMPORIZADOR	60 minutos en lectura digital
TEMP. IDEAL PARA EL BAÑO ULTRASONIDO	35°C
TEMP. IDEAL PARA EL BAÑO TERMOSTÁTICO	Ambiente +5°C hasta 60°C
BAÑO ULTRASONIDO	Trabajo individual y independiente
CONTROL	Digital con "pause" (microprocesador digital) "PID" (doble display con 4 digitos)
FRECUENCIA DE TRABAJO	40Khz
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN	Forzada - temperatura ideal para drivers y transductores ultrasonidos
CABLE DE ALIMENTACIÓN	3 pasadores (NBR14136)
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	110 o 220V (hay que definir)

// INFORMACIÓN ACERCA DE LO MODELO:

MODELO	CAPACIDAD	DIMENSIONES INTERIORES (cm)	VOLTAJE	POTENCIA
SSBuc 6L	6 litros	10x30x24 cm	110V o 220V	1000W
SSBuc 10L	10 litros	15x30x24 cm	110V o 220V	1000 W
SSBuc 15L	15 litros	20x30x24 cm	110V o 220V	1500 W
SSBuc 20L	20 litros	15x50x30 cm	110V o 220V	1500 W

NOTA: Disponible en varias dimensiones, según la medida. Garantía de calidad: 12 meses. Manual de utilización en español.